

Splitter Edimax Pro NADACA0111 GP-101ST PoE RJ-45 Negro



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Splitter Edimax Pro NADACA0111 GP-101ST PoE RJ-45 Negro al mejor...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 23,68 €

Precio de venta 28,65 €

Precio de venta sin impuestos 23,68 €

24 h

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Splitter Edimax Pro NADACA0111 GP-101ST PoE RJ-45 Negro** al mejor precio. **Divisor Gigabit PoE+ IEEE 802.3at con salida ajustable de 5V CC, 9V CC o 12V CC**

- Compatible con dispositivos IEEE802.3at/af PoE y PoE propietario, como los inyectores PoE
- Divide una conexión de red PoE en distintas conexiones de corriente y datos de Gigabits
- Permite instalar dispositivos no PoE en ubicaciones remotas cuando no hay corriente disponible
- Interruptor ajustable a las potencias de salida de 5V/2A, 9V/2A o 12V/2A de CC.
- Protege los dispositivos de red contra cortocircuitos PoE
- Lleva corriente y datos al divisor PoE desde una distancia máxima de 100 metros (328 pies) con un solo cable Ethernet
- Reduce los costes en equipos e instalación
- Fácil instalación plug-and-play de sobremesa o de montaje en la pared

Marca

Edimax Pro

Modelo

GP-101ST

Características

Hardware

- Puertos: 1 puerto RJ-45 10/100/1000Base-T PoE puerto de entrada
- 1 puerto RJ-45 10/100/1000Base-T puerto de salida

- 1 puerto CC puerto conector de salida
- Indicadores LED: 5V/9V/12V, alimentación y CA
- Entrada alimentación: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
- Salida de energía: Interruptor deslizable ajustable para potencia de salida de 5V/2A, 9V/2A o 12V/2A de CC
- Cable en Y con pin CC (ODxDxL): 5.5 x 2.1 x 9.5 mm y 3.5 x 1.35 x 11 mm
- Asignación de pin: 1/2(+), 3/6(-) tramo final (modo A) o 4/5(+), 7/8(-) tramo medio (Modo B)
- Dimensiones (L x A x H): 63 x 64 x 23 mm
- Peso: 65g

Entorno

- Temperatura: Funcionamiento: 0 ~ 40 °C
- Almacenamiento: -40 ~ 70 °C
- Humedad (sin condensación): Funcionamiento: 10 ~ 90 %
- Almacenamiento: 5 ~ 90 %

Cumplimiento de estándares

- Estándares: IEEE 802.3 10BaseT Ethernet
 - IEEE 802.3u 100BaseTX Fast Ethernet
 - IEEE 802.3ab 1000BaseT Gigabit Ethernet
 - IEEE 802.3af Power Over Ethernet (PoE)
 - IEEE 802.3at Power Over Ethernet Plus (PoE+)
 - Certificaciones: FCC, CE
- 16-02-2017 por MSB

Fecha de revisión

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.